

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0120	Température de l'eau	°C	7,1	7,6	7,4	10,9	15,4	18,2	21,8	20,1	21,1	13,9	9,9	4,5	13	4,5	5,18	10,9	12,7	21,5	21,8	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11	10,9	11,2	10,1	9,5	7,8	8,8	8,6		9,15	10	11,6	13	7,8	8,12	10	9,92	11,5	11,6	
0123	Saturation en oxygène	%	90	90,2	91,7	88,8	87,9	72,8	80,6	79,8		86,9	86,5	89,4	12	72,8	74,9	88,4	86,4	91,9	92	
0126	Turbidité	FTE	2,4	7,75	2,77	3,52		3,11	11,1	6,95	1,15	2,56	10,5	2,13	12	1,15	1,44	3,18	4,73	10,9	11,1	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	2,47	3,63	4,06	<	2,42	4,78	2,52	3,32	<	2,8	2,18	<	<	<	2,3	2,71	5,33	11	
0180	pH	pH	8,25	8,23	8,2	8,26	8,25	7,95	8,25	8,22	8,39	8,31	8,31	8,34	50	7,68	8,02	8,27	8,25	8,4	8,84	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	52,8	48	48,4	52,6	48,9	41,2	43,8	50,4	54,7	62,8	68,2	73,3	49	38,4	42,9	51,5	54	70	83	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0206P	Pourcentage résidu calciné, 600 °C	% DS	1	<	<	<		68							5	<	*	*	14	*	68	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,92	1,71	1,91	2,02	2,17	1,8	1,9	1,88	1,97	2,05	2,33	2,43	13	1,71	1,74	1,97	2	2,39	2,43	
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,4	mmol/l			1,82		2,1								4	1,8	*	*	2,01	*	2,3	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,14	0,17		0,14		0,12		0,12		0,14		6	0,12	*	*	0,138	*	0,17	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		6	<	*	*	<	*	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<		6	<	*	*	<	*	0,04	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	6	3,3	<	5,1	5,2	3,4	<	4,1	4	4,6	4,4	13	<	<	4	3,89	5,68	6	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l		160	148	160	173	176	165	180	180		180	180	13	148	149	176	172	186	190	
0224	Carbonate	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<				7	<	*	*	<	*	<	
0230	Chlorure	mg/l		71,4	63	60,3	65,3	56,9	39,7	44,8	63,8	78,3	99	106	50	36	43,2	67,3	72,6	110	150	
0232	Sulfate	mg/l		54	45	44	51	52	38	41	51	51	56	63	13	38	38,4	51	50,8	67,8	71	
0288	Silicate (Si)	mg/l		3,7	2,9	2,85	1,9	1,2	2,6	1,9	1,5	1,4	1,6	2,1	13	1,2	1,28	2,1	2,25	3,42	3,7	
0382	Fluorure	mg/l		0,11	0,11	0,135	0,11	0,11	0,14	0,1	0,12	0,13	0,16	0,14	13	0,1	0,104	0,12	0,128	0,166	0,17	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0392		µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,1		0,3	0,4		1,1		0,72		0,62			6	<	*	*	0,532	*	1,1	



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Nutriments 040																					
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,1	0,1	0,085	0,06	0,07	0,08	0,05	0,063	0,044	0,08	0,09	0,1	13	0,044	0,0464	0,08	0,0775	0,1	0,1
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,5	0,5		0,5		0,59		0,54		0,49		6	0,49	*	*	0,52	*	0,59
0276	Azote organique (N)	mg/l		0,4	0,4		0,5		0,55		0,5		0,42		6	0,4	*	*	0,462	*	0,55
0281	Nitrites (NO2)	mg/l		0,113	0,07		0,028		0,041		0,092		0,042		6	0,028	*	*	0,0643	*	0,113
0283	Nitrates (NO3)	mg/l	14,4	15,1	13,7	11,6	8,6	9,2	7,8	7,2	5	5,9	7	9,9	13	5	5,36	9,2	9,93	14,8	15,1
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,27	0,196	0,17	0,147	0,132	0,267	0,144	0,224	0,236	0,251	0,261	0,239	13	0,132	0,137	0,224	0,208	0,269	0,27
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,276	0,218		0,187		0,205		0,411		0,512		6	0,187	*	*	0,302	*	0,512
Paramètres de groupe 070																					
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,1	3,7	3,35	3,1	2,7	3,9	3,6	2,7	3,5	2,7	2,6	2,7	13	2,6	2,64	3,1	3,23	4,02	4,1
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	13	10	8,5	9	13	13	7	8	7	6	8	7	13	6	6,4	8	9,08	13	13
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	1	<	<	<	<	<	1	1	<	<	1	<	13	<	<	<	<	1	1
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		15	11		8,1		13		8,7		6,8		6	6,8	*	*	10,4	*	15
0430	AOX (Composés organohalogénés a	µg/l	13,5	13,8	13,5	11	8,88	10,7	9,94	11,4	14,9	12,4	6,75	12,4	13	6,75	7,6	11,4	11,7	15,8	16,3
Paramètres somme 080																					
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,19	<	<	13	<	<	<	<	0,134	0,19
Paramètres biologiques 090																					
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml	0	49	17,5	3	150	55	5	2	57	30	220	6	13	0	0,8	30	47,1	192	220
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	11	130	4	0	1	33	5	2	22	12	8	7	13	0	0,4	7	18,4	91,2	130
0622	Coliformes thermotolérants (44°C, n	n/100 ml	1	12	10,5	1	<	45	2	<	40	28		3	12	<	<	2,5	12,8	43,5	45
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	10	66	0	0	0	48	0	0	40	27	7	7	13	0	0	7	15,8	58,8	66
0634	Entérocoques spp	n/100 ml	4	16	1	0	0	10	0	0	6	6	1	0	13	0	0	1	3,46	13,6	16
0644	Spores de Clostridia sulfito-réducteu	n/100 ml	8	49	21,5	13	15	12	23	10	2	4	11	13	13	2	2,8	13	15,6	38,6	49
0651	Entérocoques intestinaux	n/100 ml	3	14	1	0	0	5	0	0	5	1	0	0	13	0	0	0	2,31	10,4	14
0664	Clostridium perfringen (y compris les	n/100 ml	6	29	10	6	12	11	18	4	2	11	0	7	13	0	0,8	7	9,69	24,6	29
Paramètres hydrobiologiques 095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	<	<	<	<	<	4,65	<	1,35	2,5	<	<	24	<	<	<	1,13	2,5	8,8
7110	Phéophytine	µg/l	1	<	1	<	<	1,5	2	6,4	2,2	3,2	3,65	<	<	<	<	1,6	1,98	4,3	11

woensdag 23 augustus 2017

Page 2 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux		050																			
0240	Sodium	mg/l	36,8	30,7	29,6	32,8	29,5	21,3	24,5	35	43,3	55,8	60,4	68,3	50	19	22,2	34,5	39,3	61,9	89
0242	Potassium	mg/l	5,3	4,5	4,15	4,2	4	3,6	3,9	4	4,3	4,6	5,5	6,2	13	3,6	3,6	4,3	4,49	5,92	6,2
0244	Calcium	mg/l	61	54	60,5	65	69	58	61	59	61	64	72	76	13	54	55,6	61	63,2	74,4	76
0246	Magnésium	mg/l	9,7	8,9	9,65	9,6	11	8,5	9,2	10	11	11	13	13	13	8,3	8,38	10	10,3	13	13
0300	Fer	mg/l	0,14	0,185	0,232	0,11	0,133	0,138	0,166	0,084	0,055	0,063	0,062	0,047	13	0,047	0,0502	0,123	0,127	0,279	0,341
0306	Manganèse	µg/l	20,3	27,9	44,5	43,8	37	42,9	46,8	35	39,2	26,7	38	20,3	13	20,3	20,3	38	35,9	47,2	47,5
0310	Aluminium	µg/l	104	133	172	90,1	106	92,6	142	70,2	54,2	54,9	54,8	38,2	13	38,2	44,6	90,1	98,8	212	258
0312	Antimoine	µg/l	0,301	0,229	0,23	0,262	0,273	0,239	0,251	0,265	0,279	0,299	0,322	0,301	13	0,225	0,227	0,265	0,268	0,314	0,322
0314	Arsenic	µg/l	0,961	0,788	0,731	0,745	0,849	1,14	1,09	1,31	1,43	1,35	1,32	1,09	13	0,684	0,708	1,09	1,04	1,4	1,43
0316	Barium	µg/l	44,2	41,3	40,8	51,3	53,7	44,6	50,1	50,4	45,2	58	59,4	61,4	13	39,6	40,3	50,1	49,3	60,6	61,4
0318	Béryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0218
0323	Bore	µg/l	50	39	39,5	43,8	36,5	35,8	32,1	44,7	61,1	53,5	65,9	67,2	13	30,6	31,2	44,7	46,8	66,7	67,2
0324	Cadmium	µg/l	0,02	0,0445	0,0341	0,0376	0,0356	0,0283	0,0268	0,0302	0,0226	0,0226	<	0,022	13	<	<	0,0283	0,0298	0,048	0,0504
0326	Chrome	µg/l	0,437	0,596	0,614	0,395	0,408	0,449	0,841	0,761	0,233	0,206	0,409	0,201	13	0,201	0,203	0,412	0,474	0,831	0,841
0328	Cobalt	µg/l	0,241	0,232	0,324	0,285	0,264	0,231	0,28	0,294	0,269	0,261	0,257	0,236	13	0,231	0,231	0,264	0,269	0,329	0,351
0330	Cuivre	µg/l	2,47	2,52	2,61	2,7	2,06	2,88	3,03	2,25	2,53	2,21	2,38	2,23	13	2,06	2,12	2,52	2,5	2,97	3,03
0332	Mercure	µg/l	0,00324	0,00325	0,004	0,003	0,00303	0,00271	0,00357	0,00183	0,00156	0,00178	0,00124	0,00127	13	0,00124	0,00125	0,00271	0,00265	0,00474	0,00552
0334	Plomb	µg/l	0,548	0,606	0,754	0,453	0,494	0,548	0,603	0,316	0,248	0,297	0,258	0,226	13	0,226	0,235	0,453	0,47	0,884	1,07
0336	Lithium	µg/l	9,66	7,44	6,83	9,3	7,89	6,59	7,62	10,2	12,4	12,2	15,2	14,9	13	5,88	6,16	9,3	9,77	15,1	15,2
0338	Molybdène	µg/l	1,49	0,973	0,908	1,27	1,19	0,999	1,14	1,42	1,41	1,66	1,72	2,05	13	0,884	0,903	1,27	1,32	1,92	2,05
0340	Nickel	µg/l	1,99	1,89	2,08	1,77	1,42	1,84	1,74	1,43	1,4	1,45	1,42	1,58	13	1,4	1,41	1,74	1,7	2,19	2,33
0342	Sélénium	µg/l	0,215	0,207	0,205	0,2	0,176	0,183	0,191	0,204	0,177	0,218	0,22	0,231	13	0,176	0,176	0,204	0,202	0,227	0,231
0343	Strontium	µg/l	317	308	271	362	358	301	341	401	374	429	453	476	13	242	265	358	359	467	476
0344	Thallium	µg/l	0,0188	0,0155	0,0178	0,0189	0,0146	0,0217	0,0194	0,0162	0,0176	0,0135	0,0127	0,0131	13	0,0127	0,0129	0,0165	0,0167	0,0208	0,0217
0345	Tellure	µg/l	0,02	0,0238	<	<	<	0,024	0,022	0,0202	0,0251	<	0,0264	0,0262	13	<	<	0,0202	<	0,0263	0,0264
0346	Étain	µg/l	0,02	0,0697	0,0362	0,0543	0,0543	0,0415	0,0536	0,0443	0,0226	0,0558	0,036	0,0258	13	<	<	0,0443	0,0429	0,0667	0,0697
0348	Titanium	µg/l	2,89	2,91	3,24	2,32	2,23	1,75	2,52	1,12	1,16	1,09	1,48	0,792	13	0,792	0,911	2,02	2,06	3,84	4,46
0350	Vanadium	µg/l	1,26	1,11	1,19	1,09	1,17	1,54	1,56	1,73	1,79	1,72	1,55	1,18	13	0,991	1,03	1,39	1,39	1,77	1,79
0352	Argent	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	Zinc	µg/l	9,94	11,7	15,1	9,46	6,39	6,85	7,73	4,84	5	2,57	5,29	6,13	13	2,57	3,48	6,85	8,16	15,8	18,5
0373	Rubidium	µg/l	4,11	3,23	3,17	3,76	3,32	3,06	3,02	3,72	3,63	3,83	4,29	4,29	13	3,02	3,04	3,63	3,58	4,29	4,29
0375	Uranium	µg/l	0,497	0,536	0,489	0,606	0,672	0,556	0,698	0,706	0,609	0,732	0,742	0,758	13	0,441	0,463	0,609	0,622	0,752	0,758
V281	Césium	µg/l	0,008	0,0823	0,0996	0,104	0,0911	0,115	0,0849	0,116	0,0926	0,0922	0,0808	0,0732	13	<	0,0317	0,0911	0,0876	0,121	0,125



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux après filtration																						
	055																					
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l			59		67			58			72		4	58	*	*	64	*	72	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l			8,7		10			9,4			13		4	8,7	*	*	10,3	*	13	
0302	Fer, après filtration 0,45 µm	mg/l	0,002	0,009	0,014	0,0135	0,006	0,004	0,02	0,004	0,003	0,003	<	<	0,003	<	<	0,004	0,00731	0,0212	0,022	
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45	µg/l		10,8	19,2	32,7	35	22,5	15,2	0,563	19,1	9,36	14	22	16,1	13	0,563	4,08	19,1	19,2	39	41,7
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		47,3	37,8	39,8	43,3	36,7	35,2	31,7	46,9	61,7	46,1	62,2	62,8	13	29,6	30,4	46,1	45,5	62,6	62,8
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	9,6
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,319	0,233	0,218	0,228	0,24	0,234	0,269	0,299	0,258	0,321	0,317	0,308	13	0,213	0,217	0,258	0,266	0,32	0,321
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,926	0,687	0,63	0,718	0,764	1,05	1,01	1,29	1,4	1,35	1,3	1,06	13	0,621	0,628	1,01	0,986	1,38	1,4
0317	Barium, après filtration 0,45 µm	µg/l		45,2	40,3	38,3	49,1	52,9	43,4	49,3	50,4	41,7	57,8	59,3	62,7	13	34,7	36,9	49,1	48,4	61,3	62,7
0319	Beryllium, après filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,02	0,0411	0,0368	0,035	0,036	0,0306	0,0205	0,0232	0,0215	<	<	0,0246	0,0386	13	<	<	0,0306	0,0279	0,0401	0,0411
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,189	0,193	0,209	0,19	0,188	0,209	0,3	0,0955	0,202	0,0939	0,15	0,151	13	0,0939	0,0945	0,189	0,183	0,28	0,3
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,196	0,161	0,226	0,235	0,196	0,145	0,173	0,244	0,225	0,216	0,217	0,21	13	0,145	0,151	0,21	0,205	0,245	0,246
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,31	2,15	2,31	2,3	1,89	2,56	2,56	2,04	2,06	1,58	1,77	2,05	13	1,58	1,66	2,15	2,15	2,56	2,56
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,00069	0,00083	0,000825	0,00046	0,00042	0,00086	0,00038	0,0004	0,00039	0,00021	0,0002	0,00038	13	0,0002	0,00204	0,00042	0,000528	0,00092	0,00096
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0836	0,0621	0,0578	0,0562	0,0433	0,0964	<	0,0386	0,034	0,0318	0,0362	0,0543	13	<	<	0,0433	0,0513	0,0913	0,0964
0337	Lithium, après filtration 0,45 µm	µg/l		9,7	7,11	6,51	9,27	8,57	6,45	7,48	11	12	11,5	14,6	15,7	13	5,34	5,78	9,27	9,72	15,3	15,7
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45	µg/l		1,57	0,99	0,916	1,25	1,21	1,01	1,15	1,48	1,35	1,58	1,73	2,02	13	0,87	0,906	1,25	1,32	1,9	2,02
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,84	1,65	1,75	1,56	1,23	1,67	1,42	1,31	1,34	1,32	1,3	1,51	13	1,23	1,26	1,51	1,51	1,81	1,84
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	0,0319	0,0219	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,0339
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,2	0,264	0,236	0,179	0,0806	0,171	<	<	<	<	0,0935	13	<	<	0,0935	0,124	0,305	0,332	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,1	0,832	0,825	0,911	0,965	1,29	1,27	1,6	1,62	1,5	1,41	1,11	13	0,817	0,823	1,11	1,17	1,61	1,62
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2	6,01	16,1	9,16	6,31	7,09	4,57	3,33	3,28	5,62	<	3,82	5,39	13	<	<	5,62	6,22	13,5	16,1
0359	Rubidium, après filtration 0,45 µm	µg/l		4,07	3,05	2,83	3,49	3,31	2,95	3,01	3,61	3,66	3,86	4,14	4,81	13	2,57	2,72	3,49	3,51	4,54	4,81
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,538	0,55	0,494	0,612	0,701	0,567	0,711	0,731	0,585	0,745	0,771	0,806	13	0,425	0,47	0,612	0,639	0,792	0,806
0362	Sélénium, après filtration 0,45 µm	µg/l		0,222	0,201	0,204	0,2	0,18	0,173	0,168	0,199	0,168	0,215	0,221	0,227	13	0,168	0,168	0,201	0,199	0,225	0,227
0363	Strontium, après filtration 0,45 µm	µg/l		330	310	260	350	365	300	349	404	385	425	452	481	13	223	253	350	359	469	481
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0172	0,0164	0,0165	0,018	0,0168	0,0207	0,0206	0,0175	0,0148	0,0122	0,012	0,0157	13	0,012	0,0121	0,0168	0,0165	0,0207	0,0207
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,0484	0,0532	0,0457	0,0575	0,0662	0,0571	0,0612	0,0676	0,0611	0,0538	0,0529	0,0596	13	0,041	0,044	0,0571	0,0562	0,067	0,0676



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Chélatants (complexants)		060																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétiq	µg/l	5	11	10	6,5	7	<	<	<	<	<	<	5,1	8,8	13	<	<	5,1	5,38	10,6	11
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 5 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	0,012	<	<	<	<	0,0112	<	<	<	<	0,0124	13	<	<	<	<	0,0122	0,0124	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0109	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0109	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0147	13	<	<	<	<	0,0108	0,0147	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	0,0223	0,0348	0,0129	<	0,0215	<	0,0541	0,0117	0,0475	0,0277	0,0153	0,033	13	<	<	0,0215	0,0234	0,0515	0,0541	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	0,00002	<	0,0000345	0,00003	0,00002	0,00003	0,00002	<	<	<	<	0,00003	13	<	<	0,00002	0,000208	0,000048	0,00006	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Iso-propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1798	n-Propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0118	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0133	0,0121	<	<	<	0,0265	<	<	0,0108	0,0108	0,026	13	<	<	0,0104	0,0109	0,0263	0,0265	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2087	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques polycyc 180																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	<	<	0,00107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00118	0,00164
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00154	0,00129	0,00217	0,00072	0,00116	0,00082	0,00159	0,00058	0,00073	0,00138	0,00072	0,00093	13	0,00058	0,00636	0,00116	0,00121	0,00232	0,0028
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00077	0,00065	0,00124	0,00048	0,00072	0,00053	0,00107	0,00035	0,00022	0,00046	0,0003	0,0003	13	0,00022	0,00252	0,00053	0,00641	0,00139	0,0016
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00142	0,00121	0,00196	0,00054	0,00121	0,00094	0,0017	0,00069	0,00045	0,00072	0,00059	0,00057	13	0,00045	0,00486	0,00094	0,00107	0,00223	0,00259
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l		0,00853	0,00649	0,00456	0,00356	0,00326	0,00275	0,00422	0,00257	0,0033	0,00348	0,00372	0,00679	13	0,00257	0,00264	0,00372	0,00445	0,00783	0,00853
1181	Fluoranthène	µg/l		0,00605	0,00421	0,0061	0,00261	0,00434	0,00459	0,0061	0,00307	0,00242	0,00368	0,0032	0,00365	13	0,00242	0,0025	0,00421	0,00432	0,00689	0,00742
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00136	0,00101	0,00187	0,00045	0,0011	0,00069	0,00197	0,00048	0,00035	0,00078	0,00046	0,00045	13	0,00035	0,00039	0,00078	0,000988	0,00228	0,00249
1188	Pyrène	µg/l	0,002	0,00397	0,00332	0,00444	<	0,00261	0,00321	0,00388	<	<	0,00239	0,00212	0,00215	13	<	<	0,00261	0,00273	0,00504	0,00576
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,022	0,03	<	
8217	Dieldrine	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlore	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alph	µg/l	0,00006	0,00015	0,00013	0,0001	0,00016	0,00013	0,00017	0,00012	0,0001	0,00009	<	0,00008	0,00011	13	<	<	0,00011	0,00013	0,00016	0,00017
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-	µg/l	0,00023	0,00013	0,000105	0,00016	0,00025	0,00027	0,00034	0,00046	0,0004	0,00077	0,00059	0,00035	13	0,0001	0,00104	0,00027	0,00032	0,000698	0,00077	
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,00025	0,0002	0,000165	0,0002	0,00019	0,00022	0,00015	0,00014	0,0001	0,00014	0,00011	0,0002	13	0,0001	0,00104	0,00017	0,000172	0,000238	0,00025	
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8630	cis-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	0,00925	0,00081	<	<	<	0,00101	0,00051	0,00033	<	<	<	0,00041	13	<	<0,00033	0,00105	0,00595	0,00925	<
8271	S-éthyl-dipropylthiocarbamate (EPT)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,059	0,124	0,066	0,056	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,124
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 9 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A)	µg/l	0,376	0,221	0,157	0,334	0,331	0,296	0,36	0,5	0,48	0,51	0,51	0,61	13	0,136	0,152	0,36	0,372	0,57	0,61	
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
9000	Mévinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,00781	0,0123	0,00968	0,00397	0,00491	0,00308	0,00403	0,00301	0,00391	13	<	<	0,00391	0,00421	0,0113	0,0123
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8730	chloridazon-méthyl-desphényl	µg/l	0,05	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05	
8732	Chloridazon desphényl	µg/l	0,46	0,3	0,225	0,17	0,1	0,14	0,16	0,087	0,071	0,081	0,081	0,15	13	0,071	0,075	0,15	0,173	0,396	0,46	

woensdag 23 augustus 2017

Page 10 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides carbamates		260																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00055	0,00047	0,000285	0,00037	0,00032	0,00192	0,00062	<	<	0,00044	0,00025	0,00047	13	<	<	0,00037	0,000475	0,0014	0,00192
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Biocides		285																				
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,00018	0,00013	0,00013	0,00011	0,00013	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	0,00006	0,00011	0,00012	13	0,00005	0,00005	0,00011	0,00102	0,00168	0,00018
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,02	<	<	<	<	<	0,024	0,038	0,033	0,036	0,024	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,038
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00654	0,0116	0,00563	0,00439	0,00517	0,00827	0,00386	0,0043	0,00484	0,00364	0,00392	0,00434	13	0,00364	0,00373	0,00439	0,00555	0,0103	0,0116
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides de type Benzimidazoles		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides de type Conazoles		480																				
8486	Penconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00654	0,0116	0,00563	0,00439	0,00517	0,00827	0,00386	0,0043	0,00484	0,00364	0,00392	0,00434	13	0,00364	0,00373	0,00439	0,00555	0,0103	0,0116
8596	Triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides de type Amides		490																			
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides de type Pyrimidines		500																			
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides de type Strobilurines		510																			
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides Non Classés		520																			
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8946	Quinoxyfène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	Cybutryne	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	0,00203	<	0,00073	0,00085	0,00076	0,00112	13	<	<	<	<	0,00167
Herbicides chlorophénoxy		230																			
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols		250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosébe (2-séc-butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert-butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides À Groupe Phénoxy 550																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Amides 560																						
8708	Diméthénamide-p	µg/l		0,00257	0,00179	0,00158	0,0161	0,00659	0,0733	0,0193	0,00672	0,00429	0,0026	0,00248	0,00344	13	0,00148	0,00156	0,00344	0,0109	0,0517	0,0733
Herbicides de type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,002	0,00321	0,00217	<	0,00341	0,00326	0,00524	0,00204	<	<	<	0,00344	13	<	<	0,00217	0,00232	0,00452	0,00524	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Chloroacétanilid 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type (Bis)Carbamates 590																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Dinitroanilines 600																						
8488	Pendimethaline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Sulphonylurées 610																						
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Uréiques 620																						
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,0093	0,0088	0,00295	0,00187	0,00162	0,00088	0,00074	0,00061	0,00063	0,00068	0,0007	0,00615	13	0,00061	0,00618	0,00162	0,00291	0,0091	0,0093	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,00656	0,00493	0,00312	0,00504	0,00507	0,00701	0,00576	0,00647	0,00617	0,00594	0,00613	0,00848	13	0,00285	0,00306	0,00594	0,00568	0,00789	0,00848	
8382	Isoproturon	µg/l	0,0451	0,0142	0,00686	0,0187	0,00837	0,00614	0,00334	0,00396	0,0033	0,00319	0,00421	0,0155	13	0,00319	0,00323	0,00614	0,0107	0,0345	0,0451	
8394	Linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00949	0,0039	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00725	0,00949
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,0001	<	<	<	0,00018	<	0,00038	0,00024	0,0002	<	0,00023	0,00027	0,00037	13	<	<	0,00018	0,00167	0,00376	0,00038
8434	Métobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00217	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00217
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-iso-propylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-iso-propylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Aryloxyphénoxy- 630																						
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides de type Triazin 635																						
8026	Atrazine	µg/l	0,002	0,00264	0,0023	<	<	0,00261	0,00308	0,00286	0,003	0,00285	0,00332	0,00313	0,00415	13	<	<	0,00285	0,00253	0,00382	0,00415
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,00416	0,00797	0,00439	0,00447	0,0113	0,0928	0,0373	0,012	0,00864	0,00584	0,00508	0,00768	13	0,00416	0,0042	0,00768	0,0158	0,0706	0,0928	
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,001	0,00158	<	<	0,00143	0,00194	0,00217	0,00184	0,00203	0,00212	0,00224	0,00196	0,00185	13	<	<	0,00185	0,00159	0,00221	0,00224
8567	Terbutryne	µg/l	0,00622	0,00321	0,00214	0,00307	0,00346	0,0043	0,00381	0,00493	0,0045	0,00464	0,00452	0,00776	13	0,00204	0,00212	0,0043	0,00421	0,00714	0,00776	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,002	0,00501	0,00289	<	0,00235	<	0,0852	0,0444	0,0207	0,0184	0,0101	0,00903	0,00473	13	<	<	0,00501	0,0159	0,0689	0,0852
Herbicides de type Thiocarbamates 640																						
8271	S-éthyl-dipropylthiocarbamate (EPT)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Non Classés 645																						
8001	Aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,00781	0,0123	0,00968	0,00397	0,00491	0,00308	0,00403	0,00301	0,00391	13	<	<	0,00391	0,00421	0,0113	0,0123
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,059	0,124	0,066	0,056	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,124
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Régulateurs de croissance des végé 952																						
8397	Hydrazide maleique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination 960																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Désinfectant chimique du sol 970																						
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides de type Néonicotinoïde 650																						
8701	Imidaclopride	µg/l		0,0033	0,00273	0,0024	0,00208	0,00219	0,00346	0,00164	0,00129	0,00103	0,00098	0,00166	0,00356	13	0,00098	0,001	0,00219	0,00221	0,00352	0,00356
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insecticides de type Pyréthrinoïdes 655																						
8143	cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 15 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides de type Carbamates 660																						
8082	Carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00055	0,00047	0,000285	0,00037	0,00032	0,00192	0,00062	<	<	0,00044	0,00025	0,00047	13	<	<	0,00037	0,00475	0,0014	0,00192
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	0,00925	0,00081	<	<	<	0,00101	0,00051	0,00033	<	<	<	0,00041	13	<	<	0,00033	0,00105	0,00595	0,00925
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insecticides de type Benzoyl-Urées 690																						
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Insecticides Obtenus Par Fermentat 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés 710																						
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Molluscicides 750																						
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Rodenticides 850																						
8135		µg/l		0,00036	0,00037	0,00028	0,00047	0,00029	0,00033	0,00021	0,00056	0,00034	0,00035	0,00044	0,00059	13	0,00021	0,00238	0,00035	0,00375	0,00578	0,00059
8620	Warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Nematicides		860																					
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8186	Dibromochloropropane (DBCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Métabolites de pesticides		954																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,02													4	<	*	*	<	*	<	
8176	Deséthylatrazine	µg/l		0,00488	0,00509	0,00504	0,00685	0,00693	0,00364	0,00379	0,00465	0,00484	0,00485	0,00485	0,0052	13	0,00364	0,00379	0,00485	0,00505	0,00699	0,00693	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Autres pesticides et métabolites		300																					
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8001	Aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8231	2,3:4,6-di-O-iso-propylidène-α-L-xylo	µg/l	0,05													4	<	*	*	<	*	<	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8691	Pyridabène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Page 17 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Éthers		302																					
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,01	<	0,0144	0,0512	<	<	0,047	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0161	0,066	0,0786	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	0,12	0,05	<	0,09	0,14	<	0,051	0,053	<	0,21	0,25	0,15	13	<	<	0,053	0,0934	0,234	0,25	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0166	0,0114	0,0273	0,0322	0,0301	0,0581	0,0294	0,0364	<	0,0303	0,061	13	<	<	0,0294	0,0273	0,0598	0,061	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	0,08	0,08	0,07	0,1	0,07	<	0,17	<	<	0,077	0,081		12	<	<	0,0785	0,0727	0,149	0,17	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,062	0,069	<	13	<	<	<	<	0,0662	0,069	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,52	0,31	0,395	0,66	0,63	0,34	0,32	0,76	0,53	0,63	0,74	1	13	0,31	0,314	0,53	0,556	0,904	1	
Additifs pour carburant		303																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0166	0,0114	0,0273	0,0322	0,0301	0,0581	0,0294	0,0364	<	0,0303	0,061	13	<	<	0,0294	0,0273	0,0598	0,061	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Autres composés organiques		305																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	0,0181	0,0153	0,0189	<	0,014	<	0,0119	0,0222	0,058	0,0179	<	<	13	<	<	0,0142	0,0166	0,0442	0,058	
1764	Tributylphosphate (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1767	Triphénylphosphate (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	0,076	0,083	0,074	0,13	0,1	0,089	13	<	<	0,05	0,0578	0,118	0,13	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,04	0,041	0,045	0,11	0,035	0,032	<	13	<	<	0,035	0,0352	0,084	0,11	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	méthenamine	µg/l		1,6	0,91	0,785	1,1	0,99	0,33	0,71	1,3	1,7	1,3	1,4	1,9	13	0,33	0,426	1,1	1,14	1,82	1,9	
2183	benzotriazole	µg/l		0,37	0,28	0,225	0,37	0,34	0,27	0,25	0,36	0,32	0,37	0,38	0,63	13	0,2	0,22	0,34	0,338	0,53	0,63	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l		0,1	0,08	0,065	0,1	0,08	0,06	0,06	0,09	0,07	0,08	0,09	0,14	13	0,06	0,06	0,08	0,0831	0,124	0,14	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V427	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami	µg/l		1,2	0,8	0,63	0,97	1	0,8	0,85	1,2	1,3	1,6	1,7	3,8	13	0,61	0,626	1	1,27	2,96	3,8	

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Solvants industriels			431																			
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0139	0,0206	0,0101	<	0,0508	0,0114	0,0518	13	<	<	<	0,0149	0,0514	0,0518
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	Tri- et Tetrachloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,52	0,31	0,395	0,66	0,63	0,34	0,32	0,76	0,53	0,63	0,74	1	13	0,31	0,314	0,53	0,556	0,904	1
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des com			433																			
2246	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l				0,0023		0,0018			0,0024			0,0028		4	0,0018	*	*	0,00233	*	0,0028
2247	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l				0,0032		0,0037			0,0044			0,0019		4	0,0019	*	*	0,0033	*	0,0044
2260	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l				0,0027		0,0057			0,0061			0,0088		4	0,0027	*	*	0,00583	*	0,0088
2261	acide hénicosafuoroundécanoïque (µg/l	0,0005			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2262	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHx	µg/l				0,0022		0,0025			0,003			0,0031		4	0,0022	*	*	0,0027	*	0,0031
2265	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,0006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2266	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,005			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2267	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l	0,001			<		<			0,0013			0,0023		4	<	*	*	0,00115	*	0,0023
2268	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,0007			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2270	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l	0,0005			<		0,0012			0,0013			0,0031		4	<	*	*	0,00146	*	0,0031
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (µg/l	0,0025			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des com 434)																						
1683	Aniline	µg/l	0,03	<	0,04	0,0375	0,05	0,04	0,04	0,038	0,045	0,034	<	<	<	13	<	<	0,038	0,0325	0,056	0,06
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,033	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,05	0,03	<	0,035	<	0,044	<	<	0,055	13	<	<	<	<	0,053	0,055
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322	Pyrazole	µg/l		2,4	1,75	2,05	2,75	2,65	1,7	2,05	2,35	2,45	3,15	3,5	3,3	23	1,6	1,74	2,4	2,47	3,36	3,6
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 435																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03	0,06	<	0,135	0,06	0,06	0,04	<	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	13	<	<	0,04	0,0546	0,156	0,22
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,25	0,17	0,13	0,23	0,2	0,16	0,15	0,17	0,18	0,22	0,25	0,41	13	0,12	0,128	0,18	0,204	0,346	0,41
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2009	2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2021	2,3- et 3,5-diméthylphénol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2178	3-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2179	4-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des PCB 440)																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00006	0,00006	0,000085	0,00005	0,00008	0,00008	0,0001	0,00005	<	0,00004	<	<	13	<	<	0,00006	0,000577	0,00096	0,0001
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB 29)	µg/l	0,00006	0,00006	0,000065	0,00005	0,00007	0,0001	0,00008	0,00006	0,00006	0,00004	0,00004	0,00004	0,00005	13	0,00004	0,00004	0,00006	0,00006	0,00092	0,0001
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PCB 30)	µg/l	0,00003	0,00007	0,00005	0,00008	0,00005	0,00007	0,00009	0,00009	0,00006	0,00004	0,00004	0,00003	<	13	<	<	0,00006	0,000588	0,00009	0,00009
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PCB 31)	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	0,000035	<	0,00003	0,00003	0,00004	0,00002	<	0,00002	0,00002	<	13	<	<	0,00003	0,000246	0,00004	0,00004
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 32)	µg/l	0,00005	0,00006	0,00008	<	<	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00072	0,00008
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 33)	µg/l	0,00009	0,00009	0,00011	0,00005	0,00007	0,00008	0,00008	0,00008	0,00006	0,00005	0,00006	0,00006	0,00004	13	0,00004	0,00044	0,00007	0,000731	0,00012	0,00014
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle (PCB 34)	µg/l	0,00004	<	0,00005	0,000445	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00062	0,00007
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorofluorométhane (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Désinfectant 444																						
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02			<		<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02			<		<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2079	3-méthylphenol (m-Crésol)	µg/l	0,02			<		<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02			<		<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
Sous-produit de désinfection (avec 446)																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0516	0,012	0,0503	13	<	<	<	0,0126	0,0511	0,0516
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0278	<	0,0238	13	<	<	<	<	0,0262	0,0278
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0134	0,0163	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0151	0,0163
Sous-produit de désinfection (comp 448)																						
2139	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2140	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2141	N-Nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2142	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2143	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2148	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2149	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00116	0,0012
2150	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	0,0026	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Agents ignifuges			380																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-décabromodiph	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
Produit de contraste radiographique			340																				
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,1	0,07	0,035	0,04	0,05		0,07	0,06	0,04	0,05	0,07	0,12	12	0,03	0,033	0,055	0,0617	0,114	0,12	
6053	Iohexol	µg/l		0,11	0,1	0,085	0,11	0,11		0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	12	0,06	0,06	0,085	0,0883	0,117	0,12	
6054	Ioméprol	µg/l		0,27	0,29	0,185	0,24	0,24		0,14	0,19	0,17	0,16	0,19	0,29	12	0,14	0,146	0,2	0,213	0,29	0,29	
6055	Iopamidol	µg/l		0,12	0,08	0,05	0,08	0,1		0,13	0,12	0,1	0,12	0,09	0,21	12	0,04	0,046	0,1	0,104	0,186	0,21	
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromide	µg/l		0,16	0,15	0,11	0,13	0,15		0,08	0,14	0,12	0,1	0,11	0,17	12	0,08	0,083	0,13	0,128	0,167	0,17	
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,06	0,06	0,045	0,04	0,04		0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,09	12	0,02	0,02	0,04	0,0442	0,081	0,09	
Chimiothérapie			345																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6371	Gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6372	méthotrexate (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6378	Tamoxifène (TMX)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6382	5-fluorouracile (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6389	Étoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Antibiotiques		310																					
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	<	0,01
6008	Cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6010	Dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6015	Furazolidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6017	metronidazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6021	Oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacilline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6026	Ronidazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6027	Roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01	0,01
6034	Triméthopriime	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6035	tylosine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6072	Indométhacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6078	Azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6086	Tiamuline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6375	Spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
6376	Spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
6377	Spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
6383	Céfuroxime	µg/l	6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
Antibiotiques de type Sulphamides		315																					
6009	Dapsone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6029	sulfadiazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6031	sulfamerazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6092	Sulfachlorpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6093	Sulfadiméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Bêta-bloquants et diurétiques		320																			
6042	Atenolol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6044	Bisoprolol	µg/l			0,006		0,003			0,001			0,003		4	0,001	*	* 0,00325	*	0,006	
6045	Metoprolol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,2	12	<	<	<	<	0,155	0,2
6047	Propranolol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6048	Sotalol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6380	Valsartan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Analgésiques		350																			
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,05	0,025	0,02	<	0,01	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,01	0,0208	0,056	0,06
6070	Fénaproféne	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6071	Ibuprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6073	Kétoproféne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6074	Naproxène	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6075	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6085	Primidone	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	<	<	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0108	0,02
6133	paracétamol	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,064	0,08
6134	Acide salicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6379	Tramadol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6386	Benzocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Antidépresseurs et anesthésiants		355																			
6050	Diazepam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6115	oxazépam	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,01	0,01	<	0,01	0,01	<	<	0,02	13	<	<	0,01	<	0,016	0,02
6116	Témazépam	µg/l				0,0005		0,0006		0,0006			0,002		4	0,0005	*	* 0,000925	*	0,002	
6170	Fluoxétine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6172	paroxétine	µg/l	0,003												1	*	*	*	*	*	*



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hypolipémiants		360																				
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Autres médicaments		370																				
1613	Cafféine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1860	Carbamazépine	µg/l	0,04	0,03	0,025	0,04	0,04	0,02	0,04	0,06	0,06	0,05	0,04	0,07	13	0,02	0,02	0,04	0,0415	0,066	0,07	<
6040	Salbutamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6082	Fénotérol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l			0,009		0,007			0,005			0,005		4	0,005	*	*	0,0065	*	0,009	<
6112	énalapril	µg/l	0,0002		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	<
6146	Dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6168	Metformine	µg/l	0,61	0,73	0,575	0,47	0,46	0,38	0,34	0,3	0,21	0,25	0,27	0,44	13	0,21	0,226	0,44	0,432	0,682	0,73	<
6169	furosémide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6175	Diaminométhylidène urée	µg/l	1,6	1,1	0,89	0,66	0,05	0,41	0,33	0,57	0,44	0,54	0,62	1,4	13	0,05	0,162	0,62	0,731	1,52	1,6	<
6368	Clozapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6369	Dipyridamole	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6370	gabapentine	µg/l	0,1	<	<	0,115		0,19	<	0,13	0,21	<	0,2	0,2	12	<	<	0,155	0,147	0,343	0,4	<
6373	Pipampérone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6374	Quétiapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6381	Vigabatrine	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6390	Irbésartan	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,0125	0,02	0,02	0,02	<	<	<	<	0,03	13	<	<	0,02	0,0138	0,026	0,03	<
6391	lévétiracétam	µg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0115	0,032	0,04	<
6392	Mébendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8620	Warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V512	Acide 2,5-dihydroxybenzoïque (DHB)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Produits de soins personnels		371																				
6385	Triclocarban	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 27 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Substances vétérinaires			373																				
6384	Florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6387	Carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6388	Dimetridazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
Perturbateurs endocriniens			400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2072	Bisphenol A	µg/l	0,01	0,01	0,016	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0148	0,016	
2073	17-béta-Estradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2074	Estriol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2075	Estrone	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,00018	0,00013	0,00013	0,00011	0,00013	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	0,00006	0,00011	0,00012	13	0,00005	0,00005	0,00011	0,000102	0,000168	0,00018	
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00009	0,0002	0,00015	0,0002	0,00016	0,00012	0,00011	0,0001	0,00005	0,00008	0,00011	0,00013	13	0,00005	0,000062	0,00011	0,000127	0,0002	0,0002	
2201	Diphénylétain	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6155	Cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6366	17-alpha-estradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	Activité ER-Calux par rapport à la 17	ng/l	0,034	0,09	0,14	0,22	0,087	0,039	0,062	<	0,065	0,089	<	0,05	0,067	13	<	<	0,067	0,0905	0,232	0,28	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Plastifiants			405																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Édulcorants			410																				
2277	sucralose	µg/l				0,24		0,4			0,63			1,1		4	0,24	*	*	0,593	*	1,1	
2278	sacharine	µg/l	0,1			0,16		<			<			<		4	<	*	*	<	*	0,16	
2279	Aspartame	µg/l	0,03			0,04		0,03			<			<		3	*	*	*	*	*	*	
2280	cyclamate	µg/l				0,14		0,06			0,07			0,06		4	0,06	*	*	0,0825	*	0,14	
2281	acésulfame	µg/l				0,62		0,77			0,46			0,45		4	0,45	*	*	0,575	*	0,77	
Substances non spécifiées			980																				
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8791	2-nitrophénol et 4-nitrophénol	µg/l	0,05			0,07		<			<			0,058		4	<	*	*	<	*	0,07	

